



**Pytanie i wyjaśnienie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie zamówienia publicznego pn. Termomodernizacja budynku Filii Przedszkola Miejskiego nr 5, zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 16 w Żaganiu” w ramach części III zadania pn. „Termomodernizacja budynków Przedszkola Miejskiego nr 2, Przedszkola Miejskiego nr 3 oraz Filii Przedszkola Miejskiego nr 5 w Żaganiu” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego –Lubuskie 2020.**

Nasz znak: WZP.271.19.2019

Żagań 13 grudnia 2019 r.

Na podstawie art. 38ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych tekst jednolity Dz. U. z 2019 r poz. 1843, w związku ze złożonym przez jednego z Wykonawców zapytaniem do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, przekazuję Państwu treść zapytania do SIWZ wraz z wyjaśnieniem Zamawiającego.

### Pytanie

Które z wymagań jakie zostały postawione pompom ciepła należy spełnić?  
Specyfikacja pomp ciepła jaka została przedstawiona w dokumentacji technicznej, (która jest załącznikiem do SIWZ) opisuje tylko i wyłącznie to jedno urządzenie i nie możliwe jest aby jakiegokolwiek inne spełniło 100% wymagania. W związku z tym prosimy o dopuszczenie pomp, o konstrukcji jedno lub dwustopniowej, które mocowo pokryją zapotrzebowanie na ciepło poszczególnych budynków oraz posiadają COP minimum 4,6.

### Odpowiedź Zamawiającego

Uprzejmie wyjaśniam, że w załączonym do SIWZ projekcie projektant podał wszystkie parametry urządzenia, które zostało zaprojektowane. Projektant dopuścił zastosowanie innych urządzeń niż zaprojektowane pod warunkiem zachowania **podstawowych i kluczowych** parametrów technicznych, czyli :

- moc urządzenia
- rodzaj sprężarki
- współczynnik COP
- pobór mocy
- napięcie znamionowe
- zakres mocy sprężarki
- temperatura obiegu grzewczego
- moc akustyczna.

Należy zauważyć, że podane parametry są parametrami minimalnymi. dopuszcza się zmianę urządzenia pod warunkiem, że jego parametry będą takie same lub lepsze w stosunku do zaprojektowanego urządzenia. Pozostałe parametry takie jak waga, ilość czynnika, ciśnienia na układzie chłodniczym itd. nie muszą pozostać zachowane.

BURMISTRZ

Andrzej Katarzyniec

Naczelnik Wydziału

Jaroslawa Chłostowska

nie podkawa informacij  
otkrytovej k WIZ